ATENT COOPERATION TRE TY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year) 03 March 2000 (03.03.00)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE99/02245	Applicant's or agent's file reference R. 34069 Steiger/Da
International filing date (day/month/year) 23 July 1999 (23.07.99) Applicant	Priority date (day/month/year) 24 July 1998 (24.07.98)
LAPPE, Dirk et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 27 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 20 in a notice election filed with the International Preliminar 20 in a notice el	y Examining Authority on: 000 (27.01.00) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Maria Kirchner
accimile No : (41,22) 740 14 25	Tolophone No.: //1 22\ 220 92 20

Copy for the Elected Office (EO/US)

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 25 March 2000 (25.03.00)	Post D-70	ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 D-70442 Stuttgart ALLEMAGNE		
Applicant's or agent's file reference	<u> </u>			
R. 34069 Steiger/Da		IMPORTANT NOT	TIFICATION	
International application No. PCT/DE99/02245	1	nal filing date (day/month/ uly 1999 (23.07.99)	year)	
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the ager	the comm	non representative	
Name and Address		State of Nationality DE	State of Residence DE	
HANS, Martin Hansering 1b D-31141 Hildesheim Germany		Telephone No.		
Commun,		Facsimile No.		
		Teleprinter No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that	the following	change has been recorded	concerning:	
the person the name X the ad	dress	the nationality	the residence	
Name and Address		State of Nationality State of Residen DE DE		
HANS, Martin Spandauer Weg 9 D-31141 Hildesheim Germany		Telephone No.		
Cermany		Facsimile No.		
		Teleprinter No.		
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	ſ	the designated Office	s concerned	
the International Searching Authority	j	X the elected Offices co	ncerned	
X the International Preliminary Examining Authority	[other:		
The International Bureau of WIPO	Authorized	officer		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		Dorothée M	lülhausen	
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

Form PCT/IB/306 (March 1994)

By



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 34069 Steiger/Da	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 99/02245	23/07/1999	24/07/1998					
Anmelder							
ROBERT BOSCH GMBH et al.							
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je		ätter. genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
	ernationale Recherche auf der Grundlag gereicht wurde, sofern unter diesem Pu	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache inkt nichts anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ehörde eingereichten Übersetzung der internationalen					
	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- Sequenzprotokolls durchgeführt worder	und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale n, das					
	eldung in Schriflicher Form enthalten ist						
	onalen Anmeldung in computerlesbare ch in schriftlicher Form eingereicht word	•					
	ch in computerlesbarer Form eingereich						
Die Erklärung, daß das nac	chträglich eingereichte schriftliche Sequ	enzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurd omputerlesbarer Form erfaßten Informa	itionen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar en	wiesen (siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung						
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.						
	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröf	fentlichen: Abb. Nr1					
X wie vom Anmelder vorgesc	chlagen	keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							

INTERNATIONAL

rnationales Aktenzeichen PCT/DE 99/02245

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 H04Q7/32 H04Q7/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H040

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GB 2 241 850 A (MARCONI CO LTD) 11. September 1991 (1991-09-11) Seite 6, Zeile 9 -Seite 13, Zeile 13 Ansprüche 1-11	1
A	WO 96 19907 A (NORTHERN TELECOM LTD) 27. Juni 1996 (1996-06-27) Seite 5, Zeile 1 -Seite 22, Zeile 18 	1
A	WO 97 12488 A (JAHN ALFRED ;SIEMENS AG (DE)) 3. April 1997 (1997-04-03) das ganze Dokument	1 .
Α	US 5 734 979 A (WHITE TIMOTHY RICHARD ET AL) 31. März 1998 (1998-03-31) Spalte 3, Zeile 32 -Spalte 11, Zeile 61 Ansprüche 	1
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatun oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindukann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindukann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
20. Dezember 1999	14/01/2000	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Roberti, V	

1



nationales Aktenzeichen
PCT/DE 99/02245

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 849 965 A (PLUS MOBILFUNK GMBH E)	1
	24. Juni 1998 (1998-06-24) das ganze Dokument	

1

INTENATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

national Application No PCT/DE 99/02245

	atent document d in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB	2241850	Α	11-09-1991	NONE	
WO	9619907	A	27-06 - 1996	US 5768308 A	16-06-1998
				CA 2207550 A	27-06-1996
				CN 1170492 A	14-01-1998
				EP 0799554 A	08-10-1997
				JP 10500829 T	20-01-1998
WO	9712488	Α	03-04-1997	DE 19536462 A	12-06-1997
US	5734979	. <u></u>	31-03-1998	AU 5632796 A	21-11-1996
				CA 2219376 A	07-11-1996
				CN 1193447 A	16-09-1998
				EP 0824836 A	25-02-1998
				WO 9635302 A	
EP	 0849965		24-06-1998	NONE	

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 27 OCT 2000

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		AIdea ada Anualta	<u>, </u>		
		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEI	siehe Mitte HEN vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
R. 34069	St/Ka	at	W21121120 V011421		
				1	
PCT/DE99/02245 23/07/1999 24/07/1998					
		entklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation und I	PK	
H04Q7/32	<u> </u>				
Anmelder					
ROBERT	BOS	CH GMBH et al.			
			£ t t. b. b d		anala vadii digan Brüfung baquftragta
1. Dieser Behörd	inter de er:	nationale vorläufige Pru stellt und wird dem Anm	tungsbericht wurde von d elder gemäß Artikel 36 ül	ier mit der internati bermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
		None and three comments			
O Disease	. 0 = 0	ICUT umfaßt insgesamt	t 5 Blätter einschließlich	dieses Deckhlatts	^
2. Dieser	DEN	ICHT uman mayesam	5 Diatter emacrinement	dieses Deckbiatis.	
⊠ Au	ıßerd	em liegen dem Bericht /	ANLAGEN bei; dabei har	ndelt es sich um Bla	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen
ur	id/od	er Zeichnungen, die geä	indert wurden und dieser	n Bericht zugrunde 70.16 und Abschn	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
B6	enora	e vorgenommenen ben	chligungen (siehe neger	70. TO UIIU ADSCIIII	the out of verwandingshoritime and zum a con-
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t drei Blätter.		
3. Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu f	folgenden Punkten:		
	\boxtimes	Grundlage des Berichts	5		
		Priorität			
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhei	t, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk	ceit der Erfindung		
V	\boxtimes	Begründete Feststellun	ig nach Artikel 35(2) hins	ichtlich der Neuhei	t, der erfinderische Tätigkeit und der
l vı	\Box	-	arkeit; Unterlagen und Erl	klarungen zur Stutz	ung dieser resistending
VII		Bestimmte angeführte	internationalen Anmeldu	na	
VIII			en zur internationalen Ar		
\	_	Documents Domonang			
					·
				Data da Sadinatali	una diana Dariabia
Datum der t	=inreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts
27/01/200	27/01/2000				
1		schrift der mit der internatio	onalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	liensteter Strictles Million
Prutung bea	_	yten Behörde: päisches Patentamt			
	D-80	298 München		Rabe, M	18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8801					8801

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02245

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

	nich	cht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):						
	Bes	eschreibung, Seiten:						
	2-6,	8-11	ursprüngliche Fassung					
	1,1a	.,7	eingegangen am	17/05/2000	mit Schreiben vom	09/05/2000		
	Pate	entansprüche, Nr.	:					
	1-7		ursprüngliche Fassung					
	Zeio	chnungen, Blätter	:					
	1/1		ursprüngliche Fassung					
2.	Aufg	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von ein inden nach Auffassung der Beh ssung hinausgehen (Regel 70.2	örde über der				
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02245

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-7

1-7

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Bemerkungen zu Abschnitt V:

- 1. Die Erfindung bezieht sich auf ein **Verfahren** zur Übertragung von digitalen Nutzdaten von einer ersten Mobilstation zu einer zweiten Mobilstation gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs von **Anspruch 1**.
- 2. Solch ein Verfahren zur Übertragung von digitalen Nutzdaten von einer ersten Mobilstation zu einer zweiten Mobilstation ist **generell bekannt** und beispielsweise gemäß dem GSM-Standard für Sprachübertragung realisiert. Die zu übertragenden Nutzdaten werden dabei einer Quellenkodierung (z.B. Sprachkodierung) und einer Kanalkodierung (z.B. Faltungskodierung) zugeführt.

Die **EP-A-0 849 965** beschreibt eine Telefonvorrichtung, bei der unter Zuhilfenahme einer Dualmode-Basisstation sowohl über ein erstes Telekommunikationsnetz (d.h. Mobilfunknetz) als auch über ein zweites Telekommunikationsnetz (d.h. Festnetz) telefoniert werden kann.

- Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, bei dem Nutzdaten zwischen Mobilstationen in unterschiedlichen Telekommunikationsnetzen mit jeweils einer nach unterschiedlichem Mobilfunkstandard realisierten Luftschnittstelle mit möglichst geringem Kodierungsaufwand übertragen werden können.
- 4. Zur **Lösung** dieser Aufgabe ist ein **Verfahren** zur Übertragung von digitalen Nutzdaten von einer ersten Mobilstation zu einer zweiten Mobilstation gemäß den kennzeichnenden Merkmalen von **Anspruch 1** vorgesehen.

Die Erfindung besteht im wesentlichen darin, daß die Nutzdaten von der ersten Mobilstation für die Übertragung in einem ersten Telekommunikationsnetz in einer ersten Stufe quellkodiert und in einer zweiten Stufe kanalkodiert werden, daß die derart kodierten Nutzdaten in Form eines ersten Bitstromes über einen Übertragungskanal des ersten Telekommunikationsnetzes zu einer Zwischenstation übertragen werden, daß die Nutzdaten des ersten Bitstromes von der Zwischenstation in der zweiten Stufe kanaldekodiert werden und für die Übertragung in einem zweiten Telekommunikationsnetz in der zweiten Stufe kanal-

kodiert werden, daß die Nutzdaten über einen Übertragungskanal des zweiten Telekommunikationsnetzes zur zweiten Mobilstation übertragen werden, daß von der Zwischenstation Signalisierungsdaten an die zweite Mobilstation übertragen werden, wobei die Signalisierungsdaten Informationen über die Art der Kodierung der Nutzdaten in der ersten Stufe enthalten, daß die Nutzdaten von de zweiten Mobilstation in der zweiten Stufe kanaldekodiert werden und in Abhängigkeit der von der zweiten Mobilstation empfangenen Signalisierungsdaten in der ersten Stufe quelldekodiert werden.

- Die Erfindung bietet den Vorteil, daß eine Transkodierung zwischen verschieden-5. en Codes (z.B. vom GSM- zum UMTS-Standard) für die Kodierung in der ersten Stufe (d.h. Quellkodierung) zur Übertragung im jeweiligen Telekommunikationsnetz vermieden werden kann, wodurch Rechenaufwand eingespart und der bei einer Transkodierung auftretende Nutzdatenverlust vermieden werden kann.
- Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung wird auch durch die übrigen im 6. Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente weder offenbart, noch nahegelegt, da diese Dokumente lediglich einen in bezug auf die vorliegende Erfindung sehr allgemeinen Stand der Technik im Fachgebiet der Mobilkommunikation darstellen.
- Der Gegenstand von Anspruch 1 wird daher als neu und erfinderisch angese-7. hen, Artikel 33 (2) und (3) PCT.
- Die Ansprüche 2 bis 7 sind abhängig von Anspruch 1 und erfüllen somit eben-8. falls die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.
- Die vorliegende Erfindung ist offensichtlich auch gewerblich anwendbar, Artikel 9. 33 (4) PCT.



Intenationale Patentanmeldung PCT/DE99/02245 R. 34069
Robert Bosch GmbH, Stuttgart 09.05.00 St/Kat

Neue Beschreibungseinleitung

-1-

Verfahren zur Übertragung von digitalen Nutzdaten

Stand der Technik

Die Erfindung geht von einem Verfahren zur Übertragung von digitalen Nutzdaten nach der Gattung des Hauptanspruchs aus.

Verfahren zur Übertragung von digitalen Nutzdaten von einer ersten Mobilstation zu einer zweiten Mobilstation sind bereits bekannt und beispielsweise gemäß dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communications) für Sprachübertragung realisiert.

Aus der EP 0 849 965 Al ist eine Telefonvorrichtung bekannt, bei der sich mit besonderem Vorteil in geschlossenen Räumen unter Zuhilfenahme einer Dualmode-Basisstation sowohl über ein vorhandenes Mobilfunk- als auch über ein Festnetz-Telekommunikationsnetz telefonieren lässt. Die Dualmode-Basisstation, die man auch als Telefon-Zwillingsstation bezeichnen kann, verfügt über eine DECT-Ladestation sowie über eine DCS/GSM-Ladestation mit Sprachschnittstelle. Durch das Einstecken der DCS/GSM-Mobilstation in die Dualmode-Basisstation wird diese in die Lage versetzt,

Mobilfunksignale zu empfangen. Diese Mobilfunksignale werden dann in DECT-Signale umgesetzt. Über eine DECT-Antenne wird dann die Verbindung zum DECT-Handy aufgebaut. In ähnlicher Weise werden auch die PSDN/ISDN-Signale umgesetzt und über DECT abgestrahlt.



-1a-

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des
Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß die Nutzdaten
von der ersten Mobilstation für die Übertragung in einem ersten
Telekommunikationsnetz in einer ersten Stufe kodiert,
vorzugsweise quellkodiert, und in einer zweiten Stufe kodiert,
vorzugsweise kanalkodiert, werden, daß die in der ersten und in
der zweiten Stufe kodierten Nutzdaten in Form eines ersten
Bitstroms über einen Übertragungskanal des ersten
Telekommunikationsnetzes, insbesondere über mindestens ein
drittes Telekommunikationsnetz, zu einer Zwischenstation
übertragen werden, daß die Nutzdaten des



Intenationale Patentanmeldung PCT/DE99/02245 R. 34069
Robert Bosch GmbH, Stuttgart 09.05.00 St/Kat

Neue Beschreibungsseite

Sprachdaten identifizieren. Diese Rufidentifikationsdaten wurden dabei beispielsweise in einer in der Figur nicht dargestellten Steuerung der ersten Mobilstation 1 erzeugt, vom ersten Kanalkodierer 35 kanalkodiert und im ersten Bitstrom zusammen mit den Sprachdaten an die Zwischenstation 15 übertragen. Zusammen mit den Sprachdaten werden diese Rufidentifikationsdaten dann vom ersten Kanaldekodierer 60 auch kanaldekodiert und ebenfalls der Steuerung 65 zugeführt. Die Rufinformationsdaten können von der ersten Mobilstation 1 zur Zwischenstation 15 auch ein-oder mehrmalig über einen separaten Kontrollkanal getrennt von den Sprachdaten übertragen werden und die Rufnummer der zweiten Mobilstation 5 als Zielstation umfassen. Die Steuerung 65 detektiert diese Rufidentifikationsdaten und ermittelt daraus als Zielteilnehmer für die von der ersten Mobilstation 1 zu übertragenden Sprachdaten die zweite Mobilstation 5. Dabei ist in der Steuerung 65 bekannt, daß zur Übertragung der Sprachdaten von der Zwischenstation 15 an die zweite Mobilstation 5 ein Übertragungskanal im zweiten Telekommunikationsnetz 20 einzurichten ist. Die Übertragung der Sprachdaten im zweiten Telekommunikationsnetz 20 erfolgt dabei nach dem zweiten Mobilfunkstandard, in dem beschriebenen Ausführungsbeispiel nach dem UMTS-Standard. Die dritte Sende-/Empfangsantenne 80 und die vierte Sende-/Empfangsantenne 85 stellen somit eine UMTS-Luftschnittstelle dar. In der Steuerung 65 ist außerdem bekannt, daß die zweite Mobilstation 5 sowohl nach dem GSM-Standard quellkodierte als auch nach dem UMTS-Standard quellkodierte Nutzsignale dekodieren kann. Die Steuerung 65 wählt daher einen Datenübertragungsdienst nach dem UMTS-Standard aus, bei dem die kanaldekodierten aber noch nach dem GSM-Standard quellkodierten Sprachdaten in einen zweiten Bitstrom nach UMTS-Standard eingebettet werden.

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 34069 St/Kat	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/DE99/02245	International filing date (day/n 23 July 1999 (23.0	-	Priority date (<i>day/month/year</i>) 24 July 1998 (24.07.98)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 7/32					
Applicant	ROBERT BOSCH C	GMBH			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of 3 sheets. 					
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report		
27 January 2000 (27.0)	1.00)	23 O	ctober 2000 (23.10.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer			
Facsimile No.	Telepho	one No.			



International application No.

PCT/DE99/02245

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application a	s originally filed.		
	the description,	pages	2-6, 8-11	_, as originally filed,	
		pages		, filed with the demand,	
		pages	1, 1a, 7	, filed with the letter of	<u>09 May 2000 (09.05.2000)</u> ,
		pages		, filed with the letter of	·
\boxtimes	the claims,	Nos.	1-7	, as originally filed,	
		Nos.		, as amended under Artic	cle 19,
		Nos.		, filed with the demand,	
		Nos		, filed with the letter of	
		Nos		, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig _	1/1	, as originally filed,	
		sheets/fig _		, filed with the demand,	
		sheets/fig _		, filed with the letter of	,
		sheets/fig _		, filed with the letter of	
2. The amend	ments have resulte	ed in the canc	ellation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig _		•	
			•		
3. This to go	report has been es	stablished as i	f (some of) the am	endments had not been ma Supplemental Box (Rule	ide, since they have been considered
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		201 (11 <u>21</u> 0	. 5.2(5)).
4. Additional	observations, if no	ecessary:			
					,
	,			•	·
					,

Incinational application No.
PCT/DE 99/02245

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1 - 7	YES
		Claims		NO ·
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 7	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 7	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. The invention pertains to a **method** for transmitting digital useful data from a first mobile station to a second mobile station according to the features of the preamble of **Claim 1**.
- 2. A method for transmitting digital useful data from a first mobile station to a second mobile station is generally known and is implemented, for example, according to the GSM standard for speech transmission. The useful data to be transmitted undergo source coding (e.g., speech coding) and channel coding (e.g., convolutional coding).

EP-A-0 849 965 describes a telephone for telephoning with the aid of a dual-mode base station both via a first telecommunication network (i.e., mobile radio network) and via a second telecommunication network (i.e., fixed network).

3. The **problem** to be solved by the present invention is that of indicating a method of the initially mentioned type wherein useful data can be transmitted with minimal coding effort between mobile stations in

.../...

International application No.
PCT/DE 99/02245

(Continuation of V.2)

different telecommunication networks each having an air interface operating in each case according to a different mobile radio standard.

4. This problem is **solved** by a **method** for transmitting digital useful data from a first mobile station to a second mobile station according to the characterizing features of **Claim 1**.

The essence of the invention is that: the useful data are source coded by the first mobile station in a first phase for transmission in a first telecommunication network and channel coded in a second phase; the coded useful data are transmitted in the form of a first bit stream to an intermediate station via a transmission channel of the first telecommunication network; the useful data of the first bit stream are channel decoded by the intermediate station in the second phase and, for transmission in a second telecommunication network, are channel coded in the second phase; the useful data are transmitted to the second mobile station via a transmission channel of the second telecommunication network; signalling data are transmitted by the intermediate station to the second mobile station, said signalling data containing information concerning the type of coding of the useful data in the first phase; the useful data are channel decoded by the second mobile station in the second phase and are source decoded in the first phase as a function of the signalling data received from the second mobile station.

.../...

International application No.
PCT/DE 99/02245

(Continuation of V.2)

- 5. The advantage of the invention is that transcoding between different codes (e.g., from the GSM to the UMTS standard) for the coding in the first phase (i.e., source coding) for transmission in the corresponding telecommunication network can be avoided, and hence computation effort can be reduced and useful data loss during transcoding can be prevented.
- 6. The subject matter of the present invention is neither disclosed nor suggested by the other documents cited in the international search report, because those documents show only a very general prior art as regards the present invention in the technical field of mobile communication.
- 7. The subject matter of **Claim 1** is therefore considered to be **novel** and **inventive** (PCT Article 33(2) and (3)).
- 8. Claims 2 to 7 are dependent on Claim 1 and therefore they likewise comply with the requirements of PCT Article 33(2) and (3) with regard to novelty and inventive step.
- 9. The present invention is obviously also **industrially** applicable (PCT Article 33(4)).

Translation
Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

TC 2600 MAILRUUT	JUN -4 2001	RECEIVED
	<u>K</u>	

			<u> </u>				
Applicant's or agent's file reference GR 98 P 8593 P	FOR FURTHER AC	TON	otification of Transmittal of International ary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date	(day/month/year	Priority date (day/month/year)				
PCT/DE99/02345	29 July 1999	29.07.99)	11 August 1998 (11.08.98)				
International Patent Classification (IPC) or n G01J 5/00 Applicant	national classification and		AFT				
Authority and is transmitted to the a 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompa	sheets, in the sheets, i.e., sheets for this report and/or a 607 of the Administrative	cle 36. cluding this coverest of the describets containing Instructions und	ription, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority				
This report contains indications rela	3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishmen	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability						
IV Lack of unity of invention							
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
VI Certain documents	s cited						
VII Certain defects in the international application							
VIII Certain observatio	ns on the international ap	lication					
Date of submission of the demand]	ate of completion	on of this report				
14 February 2000 (14.0	02.00)	3	1 August 2000 (31.08.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		uthorized office	r				
Facsimile No.		elephone No.					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE99/02345

I. Basis of the report							
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
		the international	application as	originally filed.			
	\triangleleft	the description,	pages	1-6	, as originally filed,		
			pages		, filed with the demand,		
			pages		, filed with the letter of		
			pages		, filed with the letter of	·	
5	Image: section of the	the claims,	Nos	1-12	, as originally filed,		
۷.	_		Nos		, as amended under Artic	ele 19,	
					, filed with the demand,	•	
			Nos		, filed with the letter of		
			Nos		, filed with the letter of		
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/2-2/2	, as originally filed,		
			sheets/fig		, filed with the demand,		
			sheets/fig		, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			sheets/fig		, filed with the letter of	·	
2. The am	nendn	nents have resulte	ed in the cance	llation of:			
		the description,	pages				
] [the claims,	Nos				
[the drawings,	sheets/fig				
<u> </u>							
3. 🔲 🕻	This ito go	report has been es beyond the discl	stablished as if osure as filed, a	(some of) the am as indicated in the	endments had not been ma Supplemental Box (Rule	ide, since they have been considered 70.2(c)).	
						·	
4. Additio	onal c	observations, if no	ecessary:				
:							
				,			

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE99/02345

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicable	lity
The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be rindustrially applicable have not been examined in respect of:	on obvious), or to be
the entire international application.	
Claims Nos	
because:	
the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary example.	mination (specify):
·	
	•
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos. are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):	12
See separate sheet.	
the claims, or said claims Nos. by the description that no meaningful opinion could be formed.	are so inadequately supported
no international search report has been established for said claims Nos.	

International application No. PCT/DE 99/02345

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Box III

Claim 12 is not clear (PCT Article 6) since it is not possible to define the measuring device by indicating that the metal strip to be measured is contaminated. This does not depict a feature of the measuring device.

International application No. PCT/DE 99/02345

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	4, 8-11	YES
		Claims	1-3, 5-7	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	4, 8-11	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

CITATIONS

- D1: EP-A-0 322 176 (BNF METALS TECH. CENTRE) 28 June 1989 (1989-06-28)
- D2: DE-A-33 12 031 (ELITEX ZAVODY TEXTILNIHO) 6 October 1983 (1983-10-06)
- D3: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 012, No. 195 (M-705), 7 June 1988 (1988-06-07) & JP-A-63 001 647 (TAIYO TEKKO KK), 6 January 1988 (1988-01-06)
- 1. The present invention does not satisfy the criterion stipulated in PCT Article 33(2) since the subject matter of Claim 1 is not novel in view of the prior art.

Document D1 discloses a device for carrying out noncontact measurements on metal strips, for example. Said device comprises (see figure):

* a suction base located parallel to the surface of the strip to be measured (sensing head (10)) and * a blowing device for injecting gas between the strip and the suction base ("passage 14" and "flexible pipe 15" introduce air into the sensor chamber);

* the injection function of the blowing device is such that an aerodynamic paradox arises between the metal strip and the suction base (see abstract: "to form an air cushion" and column 1, paragraph 3).

Consequently, D1 discloses a measuring device which comprises all the features of Claim 1.

In this connection, the applicant should also refer to document D3, which discloses a suction base with a construction identical to that of the present application (see abstract and figure). In particular, the blowing device is designed such that the aerodynamic paradox arises between the metal strip and the suction base.

Dependent Claims 2-11 do not contain any features which in combination with the features of any claim to which they refer meet the PCT requirements for novelty and inventive step. The reasons therefor are as follows:

Claims 2 and 3

D1 also indicates a gas outlet (16) and a sensor (thermocouple (21)) inside a measuring chamber (cavity (18)) into which gas can be injected (abstract: "the cavity is vented by passages (20")).

Claim 4

Even if in D1 gas is not injected directly from underneath the sensor onto the strip, this is only a minor modification that cannot be considered to be inventive. In this connection, the applicant should also refer to document D2, which shows a similar arrangement wherein air is blown out from directly

International application No. PCT/DE 99/02345

underneath the sensor so as to avoid impurities.

. Claims 5 to 7

In D1, also, the temperature is measured and air is used.

Claim 8

The use of a pyrometer is generally customary practice in this field (see also D2).

Claims 9 to 10

The measurement of other parameters such as roughness by simply replacing the pyrometer with a camera is obvious to a person skilled in the art.

Claim 11

This claim has been worded in very general terms and cannot be considered to have a restricting effect, since many things can be designated as "flow resistance".

International application No. PCT/DE 99/02345

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Independent Claim 1 has not been drafted in the two-part form (PCT Rule 6.3(b)). However, the two-part form appears to be appropriate in the present instance. Consequently, the features known in combination from the prior art (document D1) should be set out in the preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features should be specified in the characterising part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).
- 2. Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii) neither the relevant prior art disclosed in documents D1-D3 nor those documents have been indicated in the description.